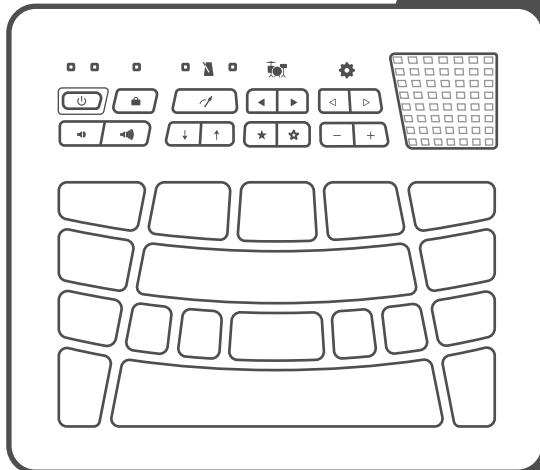
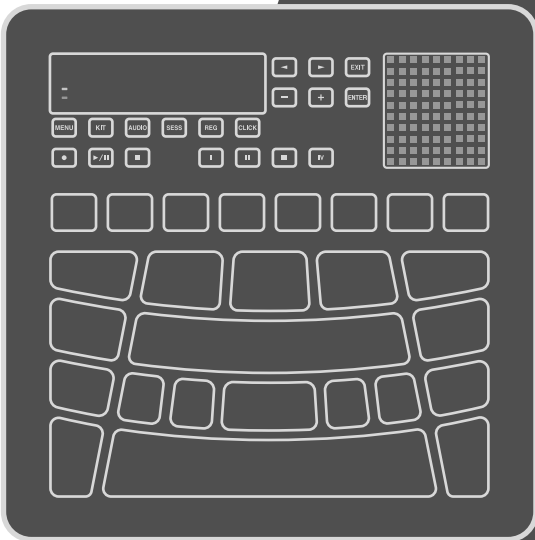




手指鼓
핑거 드럼 패드
フィンガードラムパッド



入门指南
시작 가이드
スタートアップガイド

中文

한국어

ZH
KO
JA

日本語

목차

안전 주의사항	24
설명서 정보	30
포함된 부속 품목	30
컨트롤	31
충전	34
전원 켜기/끄기	35
핑거 드럼 패드 연주	36
다양한 기능 (FGDP-50)	39
다양한 기능 (FGDP-30)	41
사양	42
문제 해결	45

본 제품의 모델 번호, 일련 번호, 전원 규격 등은 기기 밑면에 있는 명판이나 명판 주위에서 확인할 수 있습니다. 도난 시 확인할 수 있도록 일련 번호를 아래 공간에 기입하고 본 사용설명서를 구매 기록으로 영구 보관해야 합니다.

모델 번호

일련 번호

(1003-M06 plate bottom ko 01)

안전 주의사항

사용 전에 반드시 “안전 주의사항”을 읽어 주십시오.
 특히 어린이의 경우에는 보호자가 실제 사용하기 전에 본 제품을 올바르게 사용하고 취급하는 방법을 지도해야 합니다.
 본 설명서를 찾기 쉬운 안전한 곳에 보관하여 향후에 참조하도록 하십시오.



아래에 열거되어 있는 기본 주의사항을 반드시 준수하여 감전, 누전, 손상, 화재, 폭발 및 기타 위험으로 인해 부상 및 사망이 발생할 가능성을 줄이시기 바랍니다. 다음과 같은 주의사항들이 있으나 이 사항들에 국한되는 것은 아닙니다.

전원

- USB 케이블을 히터나 라디에이터 등의 열기구와 가까운 곳에 두지 마십시오. 또한 케이블이 손상될 수 있으므로 케이블을 과도하게 구부리거나 케이블 위에 무거운 물건을 놓지 마십시오.
- 뇌우가 심할 때는 USB 케이블이나 USB 전원 어댑터를 만지지 마십시오.
- 본 제품에 지정된 올바른 전압만 사용하십시오. 전압 조건은 제품 명판에 인쇄되어 있습니다.
- 지정된 USB 전원 어댑터(34페이지)만 사용하십시오.
- 제공된 USB 케이블만 사용하십시오. USB 케이블을 다른 장치에 사용하지 마십시오.

- USB 어댑터 플러그를 정기적으로 점검하여 오물이나 먼지가 쌓인 경우에는 제거하십시오.
- USB 전원 어댑터 플러그를 AC 콘센트에 끝까지 강하게 꽂으십시오. 충분하게 꽂지 않은 상태로 본 제품을 사용하면 플러그에 먼지가 쌓여 화재가 발생하거나 화상을 입을 수 있습니다.
- 본 제품을 설치할 때에는 손이 닿기 쉬운 곳에 있는 AC 콘센트를 사용하십시오. 고장 또는 오작동이 발생할 경우 즉시 전원을 끄고 콘센트에서 USB 전원 어댑터 플러그를 뽑으십시오.
- 멀티탭을 사용하여 전기 콘센트에 본 제품을 연결하지 마십시오. 음질이 저하되거나 콘센트가 과열되어 화재의 원인이 될 수 있습니다.
- 케이블을 뽑을 때에는 항상 코드가 아닌 플러그 자체를 잡으십시오. 코드를 잡아당기면 손상되어 감전이나 화재가 발생할 수 있습니다.
- 장시간 본 제품을 사용하지 않을 경우 AC 콘센트에서 USB 케이블과 USB 전원 어댑터 플러그를 뽑아 주십시오.

분해 금지

- 본 제품의 내부 부품을 분해, 개조하지 마십시오. 감전이나 화재, 부상 또는 고장의 원인이 될 수 있습니다.

침수 경고

- 비에 젖지 않도록 하고, 물 또는 습기가 많은 장소에서 사용하거나 쏟아질 우려가 있는 액체가 담긴 용기(예: 화병, 병 또는 유리컵)를 본 제품에 올려놓거나 물이 떨어질 수 있는 장소에 두지 않도록 하십시오. 물과 같은 액체가 제품 안으로 새어 들어가는 경우, 화재, 감전 또는 오작동이 발생할 수 있습니다.
- 절대로 젖은 손으로 전원 플러그를 꽂거나 빼지 마십시오.

화재 경고

- 화재 또는 폭발이 발생할 수 있으므로 제품 근처에 연소성 물품이나 불꽃을 놓지 말고, 제품을 불 속에 넣어 폐기하지 마십시오.

취급상 주의

- 본 제품에서 방출되는 자성은 이식용 심박조율기 또는 제세동기와 같은 전자 의료기기에 영향을 미칠 수 있습니다.
 - 본 제품을 심박조절기 또는 제세동기에서 멀리 떨어진 곳에 두십시오.



배터리

- 제품에 기계적인 충격을 가하거나 떨어뜨리지 마십시오. 지침을 준수하지 않으면 화재, 감전, 폭발 또는 오작동이 발생할 수 있습니다.

안전 주의사항

- 먼지, 진동이 많은 곳, 극한 혹은 고온의 장소(예: 직사광선, 히터 주변, 대낮 중 차량의 실내), 기압이 매우 낮은 장소에 본 제품을 노출시키지 마십시오. 이로 인해 내장 배터리의 폭발, 제품 변형, 내장 부품의 손상, 불안정한 작동 문제가 발생할 수 있습니다.
- 본 제품이 젖은 경우 절대로 충전하지 마십시오. 단락으로 인한 감전, 화재 또는 오작동이 발생할 수 있습니다.
- 충전할 때 연결된 장치의 지침과 함께 제공된 지침을 준수하십시오. 5~35°C의 온도 범위에서 지정된 충전기 장치만 사용하십시오. 지정되지 않은 충전기를 사용하거나 해당 범위 이외의 온도에서 충전하면 누출, 과열, 폭발 또는 오작동이 발생할 수 있습니다.

이상 징후 발견 시

- 다음과 같은 문제가 발생할 경우 즉시 전원을 끄고 전원 공급 장치에서 USB 케이블을 뽑으십시오. 또한, 다음과 같은 상황에서서는 본 제품을 만지지 마십시오. 마지막으로 Yamaha 공식 AS센터에 점검을 의뢰하여 주시기 바랍니다.
 - USB 케이블 또는 플러그가 마모되거나 손상된 경우
 - 이상한 냄새나 연기가 나는 경우
 - 제품이 과열된 것처럼 보이는 경우
 - 제품 내부에 이물질이나 물이 들어간 경우
 - 제품 사용 중 갑자기 소리가 나지 않는 경우
 - 제품에 균열 또는 기타 눈에 띄는 손상이 보이는 경우정상적으로 작동해도 전원이 꺼지지 않으면  버튼과  버튼을 동시에 길게 눌러 전원을 끄십시오.

주의

아래에 열거되어 있는 기본 주의사항을 반드시 준수하여 본인이나 타인의 신체적 부상 또는 본 제품이나 기타 재산의 손상을 방지하시기 바랍니다. 다음과 같은 주의사항들이 있으나 이 사항들에 국한되는 것은 아닙니다.

설치

- 불안정한 장소나 진동이 심한 장소에는 본 제품을 설치하지 마십시오. 본체가 떨어져서 고장이 나거나 사용자나 다른 사람이 다칠 수 있습니다.
- 본 제품을 옮기기 전에 케이블이 손상되거나 다른 사람이 발에 걸려 넘어져 다치지 않도록 연결된 케이블을 모두 뽑으십시오.

연결

- 본 제품을 다른 장치에 연결하기 전에 모든 장치의 전원을 끄십시오. 전체 장치의 전원을 켜거나 끄기 전에 음량을 최소로 낮추십시오.
- 연주를 시작하기 전에 본 제품의 음량이 최소로 설정되어 있는지 확인하고 연주 중 단계적으로 음량을 올려 원하는 음량 수준으로 맞추십시오.

취급상 주의

- 본 제품의 틈새로 금속이나 종이와 같은 이물질이 집어넣지 마십시오. 이를 준수하지 않으면 화재, 감전 또는 오작동이 발생할 수 있습니다.
- 본 제품에 체중을 실거나 무거운 물건을 올려 놓지 말고 버튼, 스위치 또는 커넥터에 과도한 힘을 가하지 마십시오.
- 음량을 크게 하거나 귀에 거슬리는 수준의 음량으로 장시간 제품 또는 헤드폰을 작동시키지 마십시오. 이로 인해 영구적인 청력 손실이 나타날 수 있습니다. 청력 손실이 나타나거나 귀 울림현상이 발생하는 경우에는 이비인후과 전문의의 진찰을 받으십시오.
- 본 제품을 청소하기 전에 AC 콘센트에서 USB 케이블을 뽑으십시오. 이를 준수하지 않으면 감전 사고가 발생할 수 있습니다.

Yamaha는 부적절하게 제품을 사용하거나 개조하여 발생된 고장 또는 데이터 손실이나 파손에 대해 책임지지 않습니다.

본 제품을 사용하지 않을 때에는 항상 전원을 끄십시오. 본 제품의 전원을 끈(램프가 꺼지거나 LCD 화면이 꺼짐) 경우에도 제품에는 최소한의 전류가 흐릅니다. 본 제품을 장시간 사용하지 않을 때에는 반드시 전원 공급장치에서 USB 케이블을 뽑으십시오.

(DMI-10)

주의사항

제품의 오작동/손상, 데이터 손상 또는 기타 재산의 손상을 방지하기 위해 다음 주의사항을 준수하십시오.

충전식 배터리

- 본 제품에는 리튬-이온 배터리가 포함되어 있습니다.
- 6개월마다 배터리를 충전하여 전원을 유지하십시오. 장시간 배터리를 사용하지 않을 경우 충전되지 않을 수 있습니다.
- 충전식 배터리의 수명은 제한적입니다. 배터리 충전량은 보관 방식, 사용 환경, 사용 빈도 및 경과 시간에 따라 점차 감소됩니다.
- 배터리는 사용자가 제거할 수 없습니다.
 - a) 이차단전지 또는 전지를 해체, 개봉 또는 분쇄하면 안 된다.
 - d) 단전지 또는 전지를 열이나 화기에 노출하지 않는다. 직사광선에서의 저장을 피한다.
 - g) 단전지나 전지에 기계적 충격을 가하지 않는다.
 - p) 이차단전지 및 전지는 사용 전에 충전해야 한다. 항상 올바른 충전기를 사용하고, 제조자의 지시사항을 참조하거나 적절한 충전 지시사항에 대한 기기 설명서를 참조한다.
 - q) 사용하지 않을 때 전지를 충전 상태로 두어서는 안 된다.
 - r) 장기간 보관 후에는 최대의 성능을 얻기 위해 단전지 또는 전지를 몇 차례 방전 및 충전할 필요가 있다.
 - s) 원래의 단전지 및 전지 관련 문서는 나중에 참조할 수 있도록 보관한다.
 - v) 적절한 방법으로 폐기한다.

재활용

- 리튬-이온 배터리는 재활용이 가능합니다. 배터리를 사용한 후 재활용할 수는 있지만 직접 분리하려고 하면 안 됩니다. Yamaha 공식 AS 센터에 장치 검사를 의뢰하십시오. 해당 지역에 Yamaha 공식 AS 센터가 없는 경우 관련 환경법 및 폐기 규정에 따라 올바르게 폐기하십시오.



Li-ion

취급상 주의

- TV, 라디오, 스테레오 음향 장비, 휴대전화 또는 기타 전기 장치 부근에서는 본 제품을 사용하지 마십시오. 그렇지 않으면, 본 제품이나 다른 장치에서 잡음이 발생할 수 있습니다.
- 스마트폰 또는 태블릿과 같은 스마트 장치의 앱과 함께 본 제품을 사용할 때 통신으로 인한 잡음이 생기지 않도록 해당 장치에서 “에어플레인 모드”를 “켜짐”으로 설정할 것을 권장합니다.
- 주변 무선 전파의 상태에 따라 본 제품의 오작동 문제가 발생할 수 있습니다.
- 비닐, 플라스틱 또는 고무로 된 물체를 본 제품에 올려놓지 마십시오. 패널이 변색될 수 있습니다.
- FGDP-50의 LCD 화면은 민감한 정밀 부품이므로 손가락을 사용하여 누르지 마십시오. 누를 경우 LCD 화면에 나타나는 줄무늬와 같은 외관 이상을 유발할 수도 있습니다. 그러나 이러한 이상 현상은 잠시 후에 다시 사라집니다.

유지보수

- 본 제품을 청소할 때는 부드럽고 마른 천 또는 살짝 젖은 천을 사용하십시오. 도료희석제, 용제, 알코올, 세정액 또는 화학 약품 처리된 걸레는 사용하지 마십시오.

보관

- 먼지, 진동이 많은 곳, 극한 혹은 고온의 장소(예: 직사광선, 히터 주변, 대낮 중 차량의 실내)에 장시간 본 제품을 노출시키지 마십시오. 이로 인해 외관 변형, 내장 부품의 손상, 불안정한 작동이 유발될 수 있습니다.
- 보관할 때에는 패드가 위쪽을 향하도록 하십시오. 패드를 아래쪽, 다른 쪽을 위쪽으로 하여 보관할 경우 작동 상태가 불안정해질 수 있습니다.

데이터 저장

- 본 제품의 데이터 중 일부는 전원이 꺼지더라도 저장됩니다. 그러나 일부 고장, 작동 실수 등으로 인해 저장된 데이터가 손실될 수 있으므로 FGDP-50에서 중요한 데이터를 USB 플래시 드라이브에 저장하십시오. 본 제품 및 FGDP-50과 함께 사용할 수 있는 USB 플래시 드라이브에 자동으로 저장되는 데이터에 관한 내용은 사용자 가이드(HTML)를 참조하십시오.
- USB 플래시 드라이브 손상에 의한 데이터 손실을 방지하기 위해 여분의 USB 플래시 드라이브나 컴퓨터와 같은 기타 외부 장치에 중요한 데이터를 백업 데이터로 저장하는 것이 좋습니다.

정보

저작권

- 본 제품에 설치된 “콘텐츠”^{*1}의 저작권은 Yamaha Corporation 또는 관련 저작권자가 소유하고 있습니다. 개인적인 용도의 복사 등 저작권법 및 기타 관련 법에 의하여 허용된 경우를 제외하고 저작권자의 허가 없이 “복제 또는 다른 목적으로 사용”^{*2}하는 것은 금지됩니다. 콘텐츠를 사용할 때는 저작권 전문가와 상의하십시오.
제품의 원래 용도로 음악을 만들거나 콘텐츠를 연주하고 이를 녹음 및 배포하는 경우 배포 방식의 유료 또는 무료 여부와 관련 없이 Yamaha Corporation의 허가가 필요하지 않습니다.
- *1: “콘텐츠”라는 단어에는 컴퓨터 프로그램, 오디오 데이터, 반주 스타일 데이터, MIDI 데이터, 파형 데이터, 음색 녹음 데이터, 악보, 악보 데이터 등이 포함됩니다.
- *2: “복제 또는 다른 목적으로 사용”이라는 구절에는 본 제품의 콘텐츠 자체를 추출하거나 콘텐츠를 유사한 방식으로 변경하지 않고 녹음 및 배포하는 것이 포함됩니다.

본 사용설명서

- 본 설명서에 표시된 그림은 설명 용도로만 사용됩니다.
- 달리 명시되지 않는 한 본 설명서에 표시된 그림은 FGDP-50을 기준으로 합니다.
- 본 설명서에 표시된 “주”라는 용어는 최적 사용을 위한 지침 및 추가 설명을 의미합니다.
- 본 사용설명서에 기재된 회사명과 제품명은 각 회사의 상표 또는 등록 상표입니다.



.....
Yamaha 핑거 드럼 패드 FGDP-50 및 FGDP-30을 구입해 주셔서 감사합니다.

- 이 핑거 드럼 패드를 사용하면 손가락으로 터치하여 간편하고 편리하게 드럼 및 타악기 음향을 연주할 수 있습니다.
- 언제 어디서나 누구든 즐길 수 있는 뛰어난 휴대성을 갖춘 '모바일 드럼 키트'로 특별 설계된 핑거 드럼 패드는 경험이 풍부한 핑거 드럼 연주자는 물론 핑거 드럼 연주를 습득 및 향상시키려는 초급자, 간편하게 연주를 즐기려는 실제 드러머, 자신만의 리듬을 만들어내고자 하는 작곡가 및 제작자에게도 매우 유용합니다.
- FGDP의 기능을 최대한 활용하고 연주를 즐기려면 사용하기 전에 본 가이드를 꼼꼼하게 읽어 주십시오.
- 본 가이드를 읽으신 후에는 추후 참조를 위해 안전하고 가까운 곳에 보관하십시오.

포함된 부속 품목

- 시작 가이드(본 책자)
- Online Member Product Registration
- USB A - 마이크로-USB B 케이블(1.5m)

설명서 정보

본 제품에는 다음 두 설명서를 이용할 수 있습니다.

시작 가이드(본 책자)	즉시 본 제품을 사용할 수 있도록 제품 개요 및 기본 작동에 초점을 맞춰 설명합니다.		
사용자 가이드(HTML)	<p>시작 가이드에 수록된 정보를 포함하여 본 제품에 관한 모든 정보를 설명합니다.</p> <p>https://manual.yamaha.com/mi/de/fgdp50/index_q.html</p> <p>https://manual.yamaha.com/mi/de/fgdp30/index_q.html</p>	FGDP-50	FGDP-30

컨트롤

- MENU** 메뉴 버튼
- KIT** 키트 버튼
- AUDIO** 오디오 버튼
- SESS** 세션 크리에이터 버튼
- REG** 레지스트레이션 버튼
(다양한 설정 변경: p.39)

CLICK 클릭 버튼
(클릭 시작 및 정지: p.38)

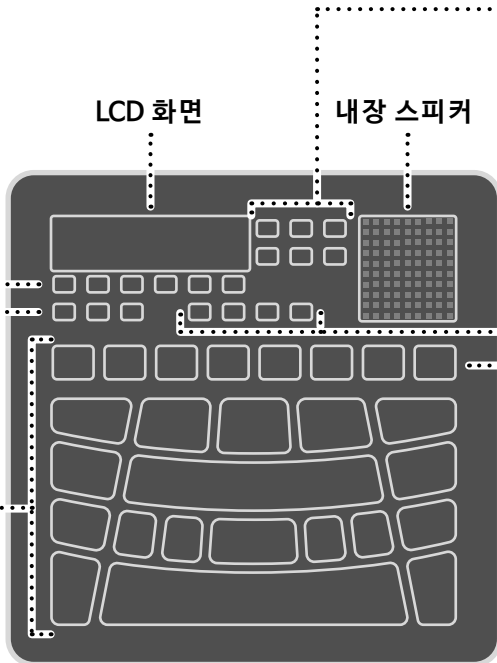
- ←** 선택 버튼
- +/- 버튼
- 나가기 버튼
- +** 확인 버튼
(다양한 설정 변경: p.39)
- EXIT**
- ENTER**

- 녹음 버튼
- ▶/||** 재생/일시정지 버튼
- 정지 버튼
(오디오 파일 재생 및 녹음: p.39)

I **II** **III** **IV**
레지스트레이션 메모리 버튼
(레지스트레이션 메모리: p.40)

RGB 사각형 패드 (p.40)

패드
(핑거 드럼 패드 연주: p.36)

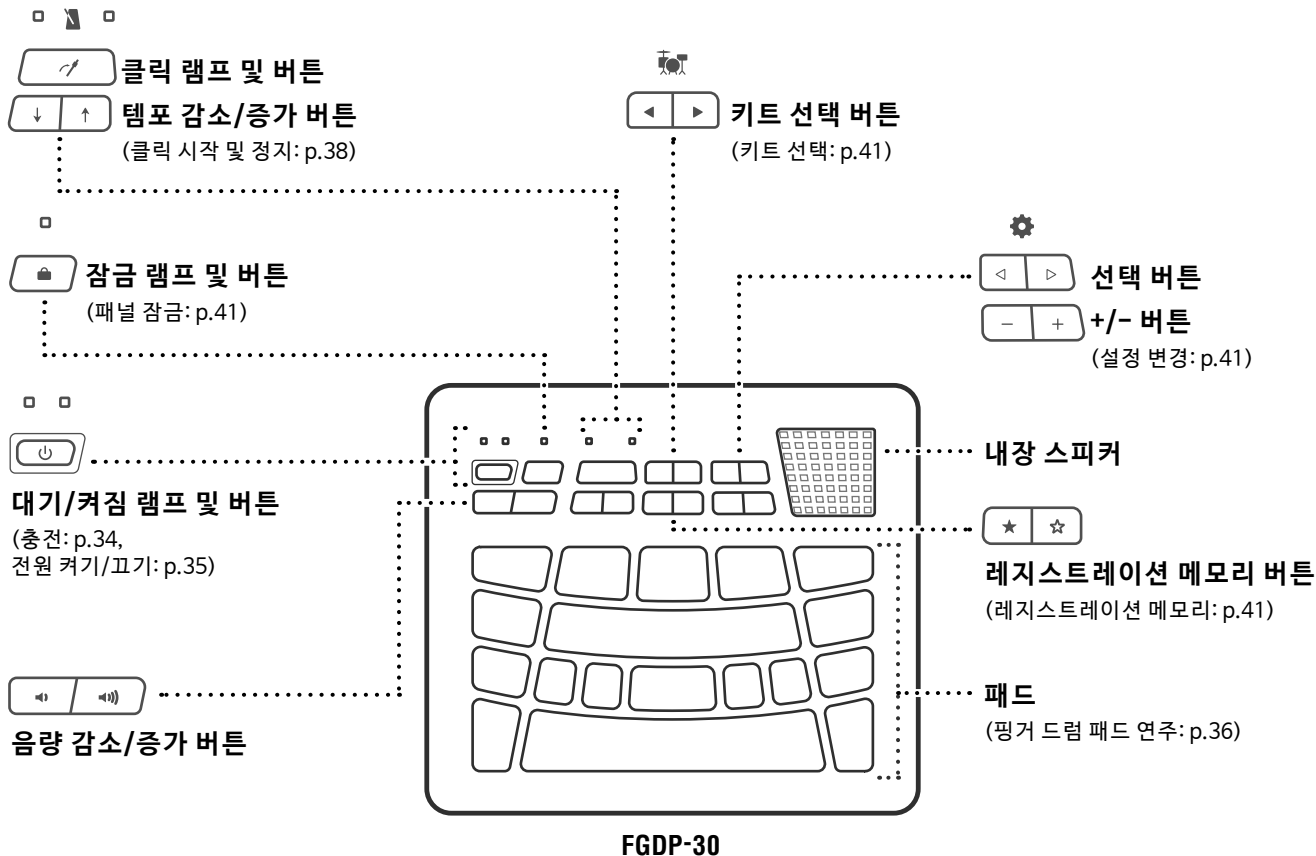


FGDP-50


LCD 화면





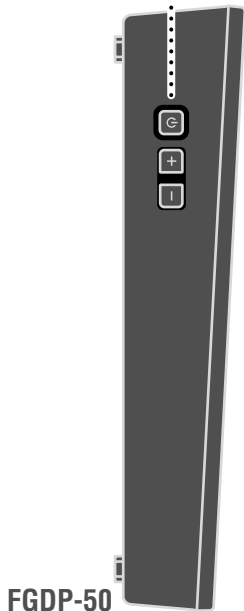
대기/켜짐 표시등
(충전: p.34)



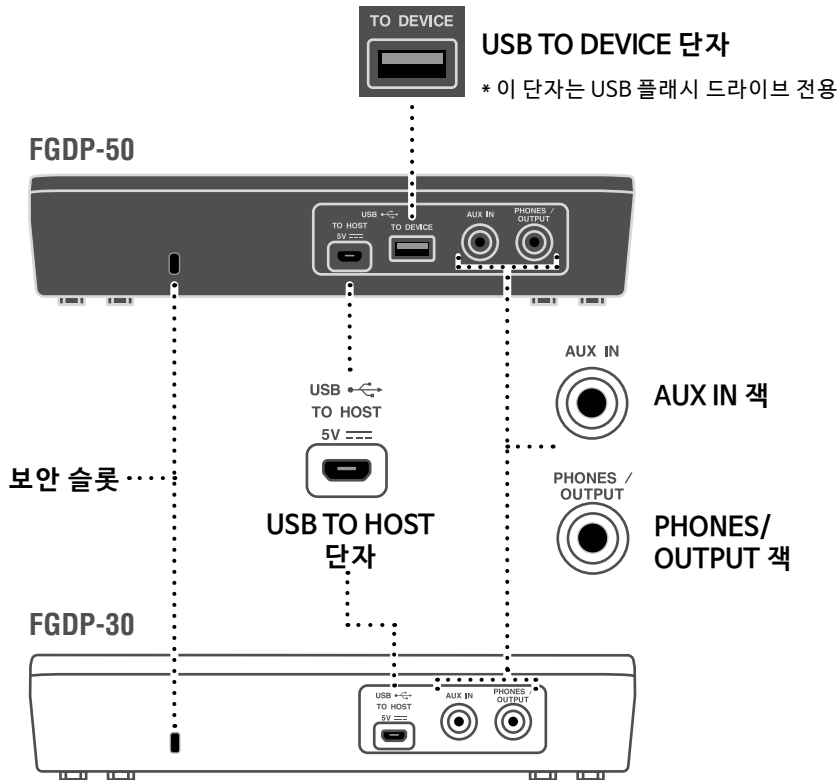
측면

 대기/켜짐 버튼
(전원 켜기/끄기: p.35)

  음량
증가/감소 버튼

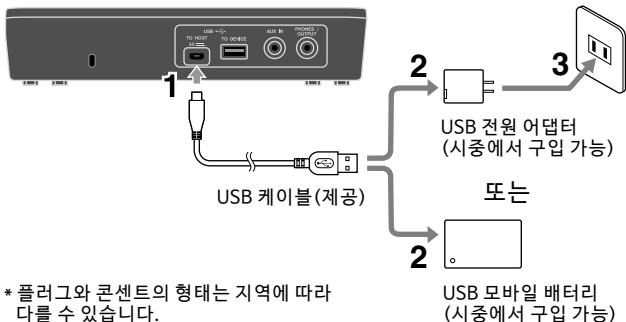


후면



충전

AC 콘센트 또는 USB 모바일 배터리를 아래 표시된 순서대로 연결하면 충전 후 본 제품을 사용할 수 있습니다. 특히, 개봉 후 처음으로 사용하기 전 대기/켜짐 표시등(빨간색)이 꺼질 때까지 반드시 본 제품을 완전하게 충전하십시오.



주

- 본 제품을 충전하면서 사용할 수 있습니다.
- 배터리 전원이 부족하거나 비정상적이면 대기/켜짐 표시등(빨간색) 또는 램프(빨간색)가 깜박입니다.
- 제품 전원이 꺼진 경우 배터리 부족 상태에서 완전하게 충전될 때까지 소요되는 추정 시간은 1~3시간입니다(사용 환경 및 배터리 사용에 따라 다름).
- 완전 충전 후 배터리를 충전하려면 USB 케이블을 뽑은 후 다시 연결해야 합니다.

USB 전원 어댑터/USB 모바일 배터리 요건

출력 전압	DC 5V
출력 전류	1.5A 이상의 USB BC 사양 호환 제품



주의

상기의 사양에 부합하는 USB 전원 어댑터 또는 USB 모바일 배터리를 사용하십시오. 잘못된 어댑터 또는 배터리를 사용할 경우 제품이 손상되거나 과열될 수 있습니다. 연결된 USB 전원 어댑터 또는 USB 모바일 배터리와 함께 제공된 지침을 준수하십시오.

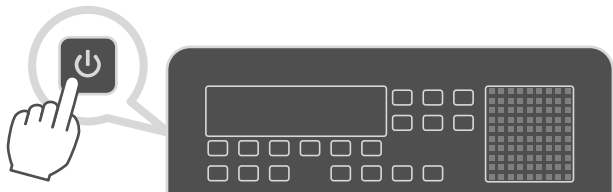
주의사항

- 저전류 모드 기능 등이 내장되고 25mA 이하의 소비 전류로 장치에 전원을 공급할 수 있는 USB 모바일 배터리를 사용하십시오. USB 모바일 배터리를 사용하여 배터리를 충전할 수 없는 경우, USB 전원 어댑터를 사용하여 전원 콘센트를 통해 배터리를 충전할 수 있는지 확인하십시오.
- 제품 전원이 켜진 후 갑자기 꺼지면 USB 전원 어댑터 또는 USB 모바일 배터리가 요건에 부합하지 못하거나 손상된 것일 수 있습니다. 요건에 부합하는 다른 어댑터나 배터리 등을 사용해 보십시오. 오작동으로 보이는 경우 Yamaha 공식 AS센터에 문의하십시오.

주

출력 전류가 1.5A 미만인 컴퓨터 USB 포트 또는 USB 전원 어댑터에 연결하면 충전하는 동안에도 잔여 배터리 전원이 감소할 수 있습니다(대기/켜짐 표시등 또는 램프가 빨간색으로 켜짐).

전원 켜기/끄기



전원 켜기

LCD 화면 (FGDP-50) 또는 램프 (FGDP-30)가 켜질 때까지
 [POWER] 버튼을 길게 누릅니다.

주

배터리가 방전되면 어느 정도 충전해야 본 제품의 전원을 켤 수 있습니다.

전원 끄기

LCD 화면 (FGDP-50) 또는 램프 (FGDP-30)가 꺼질 때까지
 [POWER] 버튼을 길게 누릅니다.

주

- 전원이 꺼질 때에는 제품 설정이 자동으로 저장됩니다. (일부 설정은 저장되지 않을 수 있습니다. 자세한 내용은 HTML 사용자 가이드를 참조하십시오.)
- 배터리가 부족하면 본 제품의 전원이 자동으로 꺼집니다.

강제 전원 끄기

본 제품의 거동이 이상하여 전혀 작동하지 않으면 [POWER] 버튼과 [RESET] 버튼을 동시에 길게 눌러 강제로 전원을 끕니다.

주의사항

강제로 전원을 끄는 경우 제품 설정이 저장되지 않습니다.

오토 파워 오프

불필요하게 전원이 소비되지 않도록 일정 시간 동안 작동하지 않으면 본 제품의 전원이 자동으로 꺼집니다. 전원이 자동으로 꺼지기 전 경과 시간은 다음 작업을 통해 변경할 수 있습니다.

FGDP-50: [MENU] → [←] [→] → “Utility” → [ENTER] → [←] [→] → “AutoPowerOff” → [−] [+]

(현재 선택한 항목 또는 설정값이 LCD 화면에 표시됩니다.)

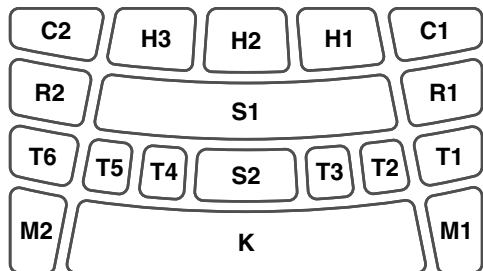
FGDP-30: [SETTING] [←] [→] → “Utility Auto Power Off Time” → [−] [+]

(현재 선택한 항목 또는 설정값이 영어 음성으로 들립니다.)

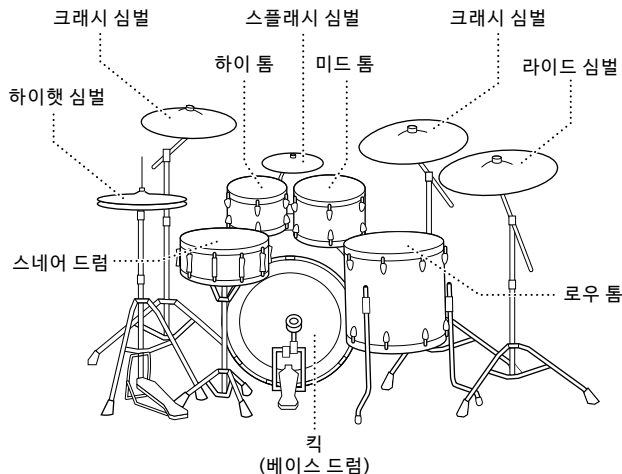
전원이 꺼져 있으면 [CLICK] 과 [POWER] (FGDP-50)/ [↶] 과 [POWER] (FGDP-30)을 길게 눌러 전원을 끕니다. 오토 파워 오프 시간 설정은 “Disabled”입니다.

핑거 드럼 패드 연주

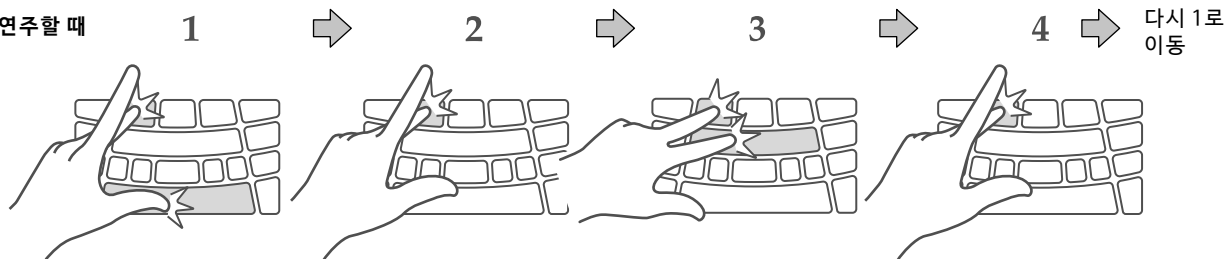
손가락으로 패드를 두드리면 각 패드에 지정된 음향이 들립니다. 음향 강도는 연주 강도에 따라 변합니다. 먼저 기본 8박자 패턴을 연주해 보십시오. 중지로는 상부 하이햇, 엄지로는 하부 킁, 약지로는 중앙 스네어를 두드리는 것으로 시작하는 것이 좋습니다. 왼손으로 연주해도, 오른손으로 연주해도 됩니다.



패드 구성 “왼손”(p.38 참조)

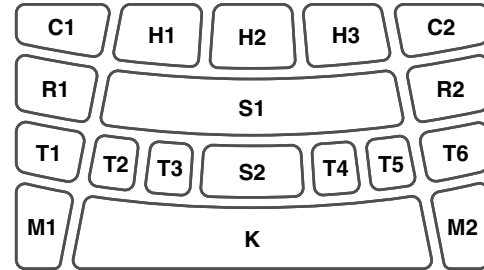


왼손으로 연주할 때

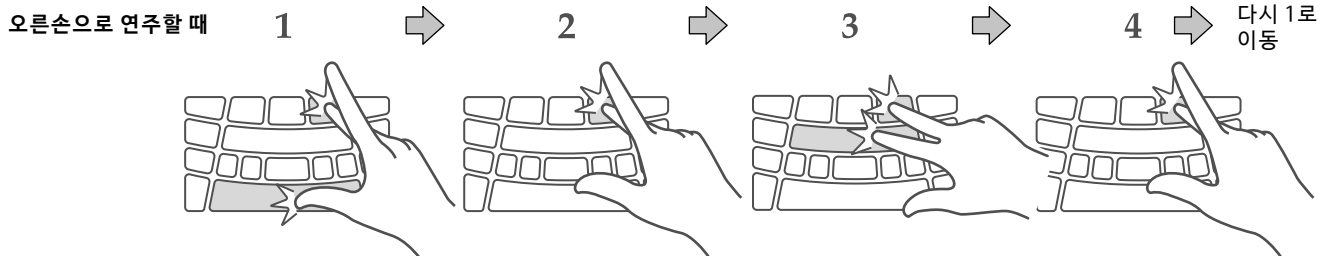


출고 시 약기 음향(프리셋 키트 1)

C1, C2	크래시 심벌
H1, H3	하이햇 심벌(클로즈)
H2	하이햇 심벌(오픈)
R1	라이드 심벌(컵)
R2	라이드 심벌(보우)
S1	스네어 드럼(오픈 샷)
S2	스네어 드럼(오픈 림 샷)
T1, T6	로우 톰
T2, T5	미드 톰
T3, T4	하이 톰
K	킥(베이스 드럼)
M1	스네어 드럼(클로즈드 림 샷)
M2	스플래시 심벌



패드 구성 "오른손" (출고 시 기본값)




주의사항

본 제품은 손가락을 사용하여 연주하도록 설계되었습니다. 손가락 이외의 다른 물체(예: 스틱)를 사용하여 본 제품을 두드리지 마십시오. 제품이 손상될 수 있습니다.



클릭 시작 및 정지

CLICK (FGDP-50) 또는  (FGDP-30)을 짧게 눌러 클릭을 시작합니다. 클릭을 멈추려면 버튼을 짧게 다시 누릅니다.

템포 변경









CLICK (FGDP-50) /  또는  (FGDP-30)을 누르면서  또는  를 눌러 템포를 변경합니다.

CLICK (FGDP-50) /  (FGDP-30)을 누르면서 패드 중 하나를 세 번 이상 두드리면 평균 패드 두드림 간격으로 템포가 설정됩니다.





변경된 템포는 LCD 화면에 표시(FGDP-50)되거나 영어 음성으로 들립니다(FGDP-30).

패드 지정 변경

패드에 지정된 음향 및 기능의 경우 왼손 또는 오른손을 서로 바꿔 설정할 수 있습니다.

FGDP-50:  →   → “Utility” →  →   → “PadLayout” →  

(현재 선택한 항목 또는 설정값이 LCD 화면에 표시됩니다.)

FGDP-30:    → “Utility Pad Layout” →  

(현재 선택한 항목 또는 설정값이 영어 음성으로 들립니다.)

다양한 기능(FGDP-50)

다양한 설정 변경

다음과 같이 작동하면 설정을 변경할 수 있습니다.

- 1.** **MENU** **KIT** **AUDIO** **SESS** **REG** 버튼 중 하나를 눌러 변경하려는 기능(모드)을 선택합니다.
- 2.** **←** **→** 버튼 중 하나를 짧게 눌러 설정하려는 항목을 선택합니다.
버튼 중 하나를 길게 눌러 계속해서 항목을 쪽 스크롤합니다.
(하위 메뉴가 존재하는 경우 **ENTER** 를 눌러 하위 메뉴로 이동합니다. **EXIT** 을 누르면 한 단계 위 메뉴로 돌아옵니다.)
현재 선택한 항목 또는 설정값이 LCD 화면에 표시됩니다.
- 3.** **-** **+** 버튼 중 하나를 짧게 눌러 값을 변경합니다.
버튼 중 하나를 길게 눌러 계속해서 값을 쪽 스크롤합니다.

키트(사운드 세트) 선택

키트는 다양한 악기 유형의 음향을 모아놓은 것으로, 다음과 같이 작동하여 변경할 수 있습니다.

- KIT** 모드의 홈 화면으로 이동합니다(예: **KIT** 버튼 두 번 누름). → **-** **+** 를 사용하여 키트를 선택합니다.
LCD 화면에 키트 이름이 표시됩니다.
- **+** 버튼 중 하나를 길게 눌러 계속해서 키트를 쪽 스크롤합니다.

오디오 파일 재생 및 녹음

USB 플래시 드라이브의 오디오 파일을 재생하면서 USB 플래시 드라이브에 연주를 오디오 파일로 녹음할 수 있습니다.
이용 가능한 오디오 형식은 WAV(44.1kHz, 16비트, 스테레오)입니다.

재생: **AUDIO** 모드의 홈 화면으로 이동합니다(예: **AUDIO** 버튼 두 번 누름). → **-** **+** 를 사용하여 오디오 파일을 선택합니다.
▶/■ 를 사용하여 재생하거나 **■** 를 사용하여 정지시킵니다.

녹음: **■** 를 눌러 녹음 대기 상태로 설정합니다. → **■** 를 사용하여 녹음을 시작합니다. → (연주) → **■** 를 사용하여 녹음을 정지시킵니다.

섹션 크리에이터 사용(반주 프레이즈)

본 제품은 패드 연주의 반주로 재생할 수 있는 여러 완전한 악기 반주 프레이즈를 “섹션 크리에이터”로 제공하고 있습니다. 프레이즈마다 INTRO, MAIN A, MAIN B, MAIN C, MAIN D, ENDING의 6개 섹션으로 구성되어 있습니다.

재생: **SESS** 모드의 홈 화면으로 이동합니다(예: **SESS** 버튼 두 번 누름). → **-** **+** 를 사용하여 섹션을 선택합니다. → RGB 사각형 패드의 [7 START/STOP]을 두드립니다.

섹션 변경: RGB 사각형 패드의 [2 INTRO/ENDING] ~ [6 MAIN D] 중 하나를 두드립니다.

정지: RGB 사각형 패드의 [7 START/STOP]을 두드립니다.

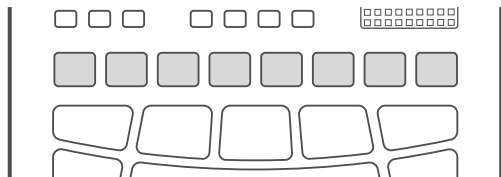
주

RGB 사각형 패드의 [1 DRUM MUTE]를 짧게 눌러 드럼 파트의 음을 소거하거나 RGB 사각형 패드의 [8 DRUM SOLO]를 짧게 눌러 드럼 파트만 재생할 수 있습니다.

RGB 사각형 패드

연주에 따라 적시에 다채롭게 켜져 시각적인 흥미를 유발하고 연주할 추가 패드/음향을 제시해 주는 자체 발광 패드입니다.

세션 크리에이터(p.39)에서는 색상을 선택할 때에도 사용됩니다.



레지스트레이션 메모리

버튼에 일련의 설정을 등록할 수 있으며, 한 번의 터치만으로 이러한 설정을 불러올 수 있습니다. 이 편리한 기능을 레지스트레이션 메모리라고 합니다. 다음과 같이 작동하여 설정을 등록하거나 불러옵니다.

등록: LCD 화면에 등록이 완료되었다고 표시될 때까지

I II III IV 버튼 중 하나를 길게 누릅니다.

누른 버튼에 현재 설정이 등록됩니다.

불러오기: **I II III IV** 버튼 중 하나를 짧게 누릅니다.

주의사항

버튼을 길게 누를 경우 설정이 등록되어 덮어쓰기되므로 등록만 불러오려는 경우에는 버튼을 길게 누르지 마십시오.

패널 잠금

연주 중 불필요한 버튼을 잘못 터치하여 의도치 않은 작동이 이루어지지 않도록 패드 이외의 다른 모든 버튼을 일시적으로 비활성화시킬(잠금) 수 있습니다. 전원 작동 및 패널 잠금 해제 버튼은 패널 잠금 기능이 활성화된 상태에서도 작동합니다.


잠금: 각 모드의 홈 화면으로 이동합니다(예: **KIT** 버튼 두 번 누름). → 패널이 잠겼다고 LCD 화면에 표시될 때까지 **EXIT** 을 길게 누릅니다.

잠금 해제: 패널이 잠금 해제되었다고 LCD 화면에 표시될 때까지 **EXIT** 을 길게 누릅니다.

다양한 기능(FGDP-30)


키트(사운드 세트) 선택


키트는 다양한 악기 유형의 음향을 모아놓은 것으로, 다음과 같이 작동하여 변경할 수 있습니다.

를 사용하여 키트를 선택합니다.
버튼 중 하나를 길게 눌러 계속해서 키트를 쪽 스크롤합니다.

레지스트레이션 메모리

버튼에 일련의 설정을 등록할 수 있으며, 한 번의 터치만으로 이러한 설정을 불러올 수 있습니다. 이 편리한 기능을 레지스트레이션 메모리라고 합니다. 다음과 같이 작동하여 설정을 등록하거나 불러옵니다.

등록: 영어 음성 지시가 들릴 때까지  버튼 중 하나를 길게 누릅니다.
누른 버튼에 현재 설정이 등록됩니다.

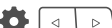

불러오기:  버튼 중 하나를 짧게 누릅니다.

주의사항

버튼을 길게 누를 경우 설정이 등록되어 덮어쓰기되므로 등록만 불러오려는 경우에는 버튼을 길게 누르지 마십시오.

설정 변경

다음과 같이 작동하면 설정을 변경할 수 있습니다.

- 를 사용하여 변경하려는 설정을 선택합니다.
버튼 중 하나를 길게 눌러 계속해서 값을 쪽 스크롤합니다.
현재 선택한 설정이 영어 음성으로 들립니다.
-  버튼을 짧게 눌러 값을 변경합니다.
버튼 중 하나를 길게 눌러 계속해서 값을 쪽 스크롤합니다.

패널 잠금

연주 중 불필요한 버튼을 잘못 터치하여 의도치 않은 작동이 이루어지지 않도록 패드 이외의 다른 버튼을 일시적으로 비활성화시킬(잠금) 수 있습니다. 전원 작동 및 패널 잠금 해제 버튼은 패널 잠금 기능이 활성화된 상태에서도 작동합니다.

잠금 램프가 켜질 때까지 을 길게 누릅니다.
다시 동일하게 작동하여 패널 잠금을 해제(비활성화)합니다.

사양

제품명		FGDP-50	FGDP-30	
크기/중량	치수(W × D × H)	223 × 223 × 51mm	223 × 195 × 49mm	
	중량	1.1kg	1.0 kg	
패드	드럼 패드 (RGB 사각형 패드)		26 (8)	
	트리거 설정 수	프리셋	12	
		사용자	50	프리셋 덮어쓰기
	애프터 터치		다성 애프터터치, 채널 애프터터치	
	패드 기능 지정 가능		예	—
기타 인터페이스	화면	백라이트 포함 LCD	—	
	음성 안내	—	영어	
톤 제너레이터	유형	AWM2		
	동시발음수(최대)		64	
키트	키트 수	프리셋	48	39
		사용자	50	프리셋 덮어쓰기
	키트 편집		가능	가능(일부 키프 파라미터에만 해당)
음색	음색 수	1500	1212	
	음 반복		각 패드	—
	휴머니이즈(Humanize)		각 패드	—

제품명		FGDP-50	FGDP-30
사용자 샘플	사용자 샘플 수(최대)	100	—
	샘플 형식	WAV, AIFF (44.1kHz, 16비트, 모노/스테레오)	—
	샘플 시간(최대)	약 600초(모노) 약 300초(스테레오) 약 20초(파일당)	—
이펙트	리버브		11
	코러스		10
	변주		23
	스피커 EQ 형식		5
클릭	템포	30~300, 탭 템포	
	패턴	1/4, 1/4T, 1/8, 1/8T, 1/16, 1/16T, 클라베	
	박자	1 - 16	
세션 크리에이터	세션 크리에이터 수	23	—
	섹션	인트로, 메인(4개), 엔딩	—
	파트	드럼, 베이스, 기타(4개)	—
USB 오디오 플레이어/ 레코더	녹음 시간(최대)	약 80분(파일당)	—
	오디오 형식	WAV(44.1kHz, 16비트, 스테레오)	—
레지스트레이션 메모리	프리셋	4개의 버튼 x 5개의 बैं크	2개의 버튼 x 1개의 बैं크
	사용자	4개의 버튼 x 50개의 बैं크	프리셋 덮어쓰기

사양

제품명		FGDP-50	FGDP-30
연결 장치	PHONES/OUTPUT	스테레오 미니 잭	
	AUX IN	스테레오 미니 잭	
	USB TO HOST	마이크로 B	
	USB TO DEVICE	A형	—
음향 시스템	앰프	2.5W	
	내장 스피커	4cm(1개)	
전원 공급장치	전원 공급장치	USB 전원 어댑터 5V/1.5A 이상의 USB BC 사양 호환 제품	
	내부 배터리	1400mAh, 4.5Wh 3시간	
	소비 전력	7W	4W

*본 설명서의 내용은 발행일 현재 최신 사양을 기준으로 하고 있습니다. 최신 설명서를 입수하려면 Yamaha 웹사이트에 접속한 후 해당 설명서 파일을 다운로드하십시오. 제품 사양, 장비 또는 별도로 판매되는 부속 품목은 지역에 따라 변경될 수 있으므로, 해당 지역의 Yamaha 구입처에 문의하시기 바랍니다.

제품에 관한 자세한 정보는 아래의 가까운 Yamaha 대리점이나 공인 판매 대리점에 문의 바랍니다.

야마하뮤직코리아(주)

서울특별시 강남구 강남대로 298 (역삼동, 푸르덴셜타워) 11층 우)06253

전화: +82-2-3467-3300

문제 해결

FGDP-50

https://manual.yamaha.com/mi/de/fgdp50/index_q.html



FGDP-30

https://manual.yamaha.com/mi/de/fgdp30/index_q.html



메모

야마하뮤직코리아(주)

야마하 서비스 센터



고객지원센터
(수신자부담)

080-004-0022

용산 (02) 790-0617	두일 (02) 702-0664-5	인천 (032) 434-0661	안산 (031) 411-6689	용인 (031) 263-6650
청주 (043) 268-6631	대전 (042) 221-6681	홍성 (041) 634-7827	전주 (063) 282-0661	광주 (062) 225-0661
대구 (053) 653-0062	포항 (054) 282-8523	부산 (051) 554-6610	강릉 (033) 655-0663	제주 (064) 724-0660

YAMAHA MUSIC KOREA LTD.

kr.yamaha.com

雅马哈乐器音响（中国）投资有限公司

上海市静安区新闻路 1818 号云和大厦 2 楼

客户服务热线：4000517700

公司网址：<https://www.yamaha.com.cn>

厂名：雅马哈电子（苏州）有限公司

厂址：江苏省苏州市苏州新区鹿山路 18 号

YAMAHA CORPORATION

10-1 Nakazawa-cho, Naka-ku, Hamamatsu, 430-8650 Japan

ヤマハ株式会社

〒430-8650 静岡県浜松市中区中沢町 10-1

Yamaha Web Site (English only)
<https://www.yamahasynt.com/>

Yamaha Downloads
<https://download.yamaha.com/>

© 2023 Yamaha Corporation
Published 05/2023
2023 年 5 月 发行
MWES-A0



VFW2100